⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-136050

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)5月24日

H 02 K 9/06 9/02 C Z 6435-5H 6435-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

公発明の名称 回転電機の冷却通風装置

②特 願 昭63-287899

②出 願 昭63(1988)11月15日

@ 発明者 山下 善文

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

勿出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

四代理人 弁理士山口 巖

明 胡 貫

1.発明の名称 回転電機の冷却通風装置 2.特許請求の範囲

1) 外被の一端側の吸気口と、他端側の排気口と、この排気口に外周を近接させて内気を排気する内部ファンと、回転子のエァホールに連続する回転子エァダクトと、この回転子エァダクトに径方向に接続する固定子エァグクトと、固定子の外周面を支え内気を一端側から他端側に導くリブとからなる回転電機の冷却通風装置において、

前記回転子のエテホールの軸方向の両端に開口した一端側の開口部を前記外被の内気の一端側に開放し、他端側の開口部を軸に設けた連通管と外被に設けた通気ダクトとを介して前記内気の一端側に連通させることを特徴とする回転電機の冷却通風装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、開放形又は冷却器付の全閉内冷形 であって、固定子と回転子とにエェダクトを備え た回転電機の冷却通風装置に関する。

(従来の技術)

第2図は従来例の断面図を示し、フレーム laとブラケット lb とからなる外被 lの一端側に吸気口 2 が、他端側に排気口 3 がそれぞれ設けられている。排気口 3 には内気を通風させて排気する内部ファン 4 がその外周を近設させて軸 5 に取付けられている。前記吸気口 2 と排気口 3 とは外気に直接連通していて開放形となっているが、吸気口 2 と排気口 3 とに例えば空気/空気の熱交換器を接続して全閉内冷形とすることもできる。

さて回転子 6 と固定子 7 とにはそれぞれ径方向のエァダクト 6 a 、 7 a が設けられ、回転子エァダクト 6 a にはファン作用があって一端が開口したエァホール 6 b の開口部 6 c から吸気して鉄心内部から冷却される一方、固定子 7 はその取付用のリブ 1 c の間の通風によっても冷却される。矢印は全体の通風径路を示す。

(発明が解決しようとする課題)

前記の従来例において、回転子6の外径寸法と

特閒平2~136050(2)

磁東密度の制約等により、エァホール 6 b の直径や数を大きくとることができにくいのでエに鉄ール 6 b の空気抵抗は大きくなりやはおける空気抵抗は大きくなりやにおける空気が大きくなるとエァホール 6 b における空気が大きくなるとエアボール 6 b のファンチ 6 なのため回転子 6 及び固定子 7 の内部からの外径をくなったなわれなくなる。そこで回転子の外径をくなり、電機全体が大形になるという問題がある。

この発明の目的は、鉄心長が大きくなっても回転子直径を増大させることなく、電機の冷却を良好にした回転電機の冷却通風装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

この発明は、外被の一端側の吸気口と、他端側の排気口と、この排気口に外周を近接させて内気を排気する内部ファンと、回転子のエァホールに連続する回転子エァダクトと、この回転子エァダクトに径方向に接続する固定子エァダクトと、固定子の外周面を支え内気を一端側から他端側に導

くりブとからなる回転電機の冷却通風装置におい て、

前記回転子のエァホールの軸方向の両端に閉口 した一端側の閉口部を前記外被の内気の一端側に 開放し、他端側の閉口部を軸に設けた連通管と外 被に設けた通気ダクトとを介して前記内気の一端 側に連通させる回転電機の冷却通風装置である。 (作用)

内部ファンの作用により吸気口から吸い込まれるの中間では、エァホールの一端側の開口を配合を表すり、通知性に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に対して、固定を対して、通風抵抗はイクを発送され、小径部で破失して、通風抵抗はその2乗の1/4、総合制約の多くなり、冷却が良好になる。

(実施例)

第1図は実施例の断面図を示し、第2図と同一符号を付けたものはおよそ同一機能を持つ。すなわち回転電機はフレーム1aとブラケット1bとからなる外被1の一端側の吸気口2と、他でで大きなのが気口のがでは、回転子6のエッグクト6aと、下グクト7aと、固定子7の外周面を支えている。

さてこの実施例の特徴的な構造として、回転子6のエアホール 6 b は軸方向の両端に開口した開口部 8 a 、 8 b を持つ。一端側の開口部 8 a は なる内気に直接に開放されているが、適場回の開口部 8 b は軸 5 に設けた連通管 9 に連通している。この連通管 9 は他端側のブラケッフレと内部ファン 4 の車板との間の空間を介して、このム 1 a に設けた通気ダクト 1 0 に連通し、この

通気ダクト10は一端側に設けた前記吸気口2に開口している。結局、エァホール6bの両端はそれでれ直接に又は間接に吸気口2に連通している。排気口3と通気ダクト10は図において直交をしているように見えるが、いずれも円周上の異る一部にあって干渉しないようになっている。なお通気ダクト10と連通管9とは図示のように内部ファン4の車板の背面で連通しているが、ブラケットに固定した通風路で連通させてもよい。

特開平2-136050(3)

分であり、この部分の通風抵抗の減少は電機の冷 却に大きく賞献する。

(発明の効果)

この発明は、外被の一端側の吸気口と、他端側の排気口と、この排気口に外周を近接させて内気を排気する内部ファンと、回転子のエァホールに連続する回転子エァダクトと、この回転子エァダクトに径方向に接続する固定子エァダクトと、固定子の外周面を支え内気を一端側から他端側に導くリブとからなる回転電機の冷却通風装置において、

前記回転子のエァホールの軸方向の両端に開口した一端側の開口部を前記外被の内気の一端側に開放し、他端側の開口部を軸に設けた連通管と外被に設けた通気ダクトとを介して前記内気の一端側に連通させるようにしたので、小径部で磁気的に寸法制約のあるエァホール部の通風抵抗が大幅に減少し、この部分は電機全体の通風抵抗のネが向に対し、電機を小形にしたり、出力を増大したりす

ることができるという効果がある。

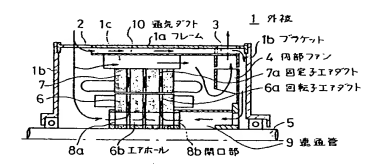
4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例の断面図、第2図は従来例の断面図である。

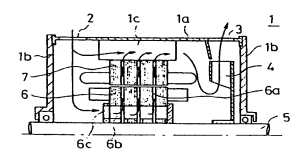
1 … 外被、 2 … 吸気口、 3 … 排気口、 4 … 内部ファン、 6 … 回転子、 6 a … 回転子エァダクト、 7 … 固定子、 8 a . 8 b … 開口部、 9 … 連通管、 1 0 … 通気ダクト。

代理人并理士 山 口 4





第 1 図



第 2 図